**BEGA** 24 522

Decken- und Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

# Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Freistrahlende Decken- und Wandleuchte mit hoher Schutzart.

Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Opalglas

2 Befestigungsbohrungen ø 4,8 mm Abstand 170mm

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 7-12 mm

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen

Anschlussklemme 2,5<sup>-1</sup> Schutzleiteranschluss

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

DC 176-264 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK02

Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,2 Joule

**₹10** ♠ – Sicherheitszeichen

**C** € – Konformitätszeichen

Gewicht: 4,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

### Leuchtmittel

35,3 W
38,5 W
t <sub>a</sub> =25 °C
t <sub>a max</sub> =40 °C

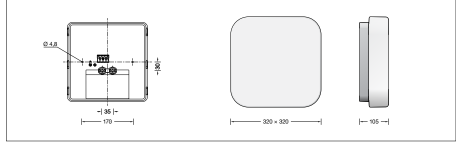
#### 24 522 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-1248/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6075 lm
Leuchten-Lichtstrom	4531 lm
Leuchten-Lichtausbeute	117,7 lm/W

#### 24 522 K4

2.022.11	
Modul-Bezeichnung	2x LED-1248/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6385 lm
Leuchten-Lichtstrom	4762 lm
Leuchten-Lichtausbeute	123,7 lm/W





# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

LED-Modul: 140.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 110.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (92 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

## Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 28 Leuchten B16A: 45 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 48 Leuchten

# Bestellnummer 24 522

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3 4000 K - Bestellnummer + K4